

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT -2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
MUSTAFA BAYRAK					88		12A			TYT Türkçe									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler					Türkçe									
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	40 23 16 58									
TYT		▲ 233,115		211,390	1	1	1	1	2564	Söz Öbeklerinde Anlam									
										Ses Olayları									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Karma Dil Bilgisi									
										Noktalama İşaretleri									
										Yazım Kuralları									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Düşüncüyü Geliştirme Yolları									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										Paragrafın Konusu ve Başlığı									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
TYT Sosyal										25 13 4 52									
Tarih-1										5 3 1 60									
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.										1 1 0 100									
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.										1 1 0 100									
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemi kavrar.										1 0 0 0									
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.										1 0 1 0									
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b										1 0 0 100									
Coğrafya-1										5 3 1 60									
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.										1 1 0 100									
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.										1 0 0 0									
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										1 1 0 100									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1 0 1 0									
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.										1 1 0 100									
Felsefe										5 3 1 60									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										1 1 0 100									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 1 0 100									
Din Kült. ve Ahl. Bil.										5 4 1 80									
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										1 1 0 100									
Kur an-ı Kerim den genelçlerle ilgili ayetlere örnek verir.										1 1 0 100									
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.										1 1 0 100									
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.										1 0 1 0									
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.										1 1 0 100									
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.										1 0 0 0									
Felsefenin anlamını açıklar.										1 0 0 0									
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
TYT Matematik										40 9 4 23									
Matematik-1										40 9 4 23									
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.										5 0 3 0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										3 2 0 67									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										1 0 0 0									
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.										1 1 0 100									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0									
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçütleri										1 1 0 100									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 1 0 100									
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler										1 0 0 0									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										8 2 0 25									
Basit Olayların Olaslıkları										1 0 1 0									
Kümelerde İşlemler										1 1 0 100									
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.										1 0 0 0									
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.										1 0 0 0									
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.										1 0 0 0									
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.										1 0 0 0									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1 0 0 0									
Binom açılımını yapar.										1 0 0 0									
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.										1 0 0 0									
Özel Dörtgenler										6 1 0 17									
Dik Üçgen ve Trigonometri										1 0 0 0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										2 0 0 0									
TYT Fen										20 3 6 15									
Fizik										7 0 3 0									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1 0 1 0									
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.										1 0 0 0									
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri										1 0 0 0									
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1 0 1 0									
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç										1 0 1 0									
Yay Dalgası										1 0 0 0									
Renk										1 0 0 0									
Kimya										7 2 1 29									
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.										1 0 1 0									
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER										1 0 0 0									
Maddenin Fiziksel Hâlleri										1 1 0 100									
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri										1 0 0 0									
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler										1 0 0 0									
ASİTLER, BAZILAR VE TUZLAR										1 0 0 0									
Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.										1 1 0 100									
Biyoloji										6 1 2 17									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1 1 0 100									
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										1 0 1 0									
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.										1 0 0 0									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1 0 1 0									